

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 14. јануар 2025. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	13.01.2025.	14.01.2025.	13.01-14.01.2025. 06:00 -06:00 UTC	14.01.2025. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.5	-4.3	-	-
Сомбор	4.6	-5.6	-	-
Нови Сад	3.9	-6.0	-	-
Зрењанин	4.0	-7.4	-	-
Кикинда	3.6	-6.7	-	-
Банатски Карловац	2.2	-3.1	-	-
Лозница	2.0	-0.6	-	-
Сремска Митровица	4.4	-6.5	-	-
Ваљево	1.0	-0.4	-	-
Београд	3.0	-1.5	-	-
Крагујевац	0.7	-3.6	-	-
Смедеревска Паланка	1.5	-1.9	-	-
Велико Градиште	0.1	-7.1	-	-
Црни Врх	-0.5	-6.8	-	3
Неготин	6.8	-0.8	-	-
Златибор	-4.9	-6.7	-	23
Сјеница	-4.1	-9.9	<1	8
Пожега	1.1	-4.0	-	-
Краљево	1.0	-3.0	-	-
Копаоник	-8.7	-11.5	1.1	46
Куршумлија	1.8	-6.7	-	-
Крушевац	0.9	-3.3	-	-
Ђуприја	1.0	-5.0	-	-
Ниш	1.9	-4.6	-	-
Лесковац	2.4	-3.0	-	-
Зајечар	6.0	-7.0	-	-
Димитровград	3.1	-0.8	-	-
Врање	1.6	-2.1	-	2

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 14.01.2025. године у 12.00 h

Период важења: од 14.01.2025. до 23.01.2025. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
14.01.2025. Уторак	До краја дана умерено до потпуно облачно, суво и хладно, а у деловима Војводине, Поморавља и југоисточне Србије са сунчаним интервалима, док ће претежно сунчано бити на крајњем северу Србије. Ветар слаб и умерен, североисточни. Највиша температура од 0 до 4 °С. Увече и током ноћи местимично формирање магле.	МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	90
15.01.2025. Среда	Ујутро слаб и умерен мраз и местимично магла. У току дана у Војводини и западној Србији, као и на југу и југоистоку земље умерено до потпуно облачно, понегде уз провејавање слабог снега. У осталим крајевима дужи сунчани интервали. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -9 до -4 °С, а највиша у већини места од -2 до 3 °С, у Неготинској Крајини око 5 °С.	Tmin <-5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
16.01.2025. Четвртак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла, која ће се понегде задржавати и дуже током дана. На југу Србије претежно облачно, још понегде уз провејавање слабог снега. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -9 до -3 °С, а највиша од 0 до 5 °С.	Tmin <-5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
17.01.2025. Петак	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла, која ће се понегде задржавати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -9 до -3 °С, а највиша од 0 до 5 °С, у Неготинској Крајини око 8 °С.	Tmin <-5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	
18.01.2025. Субота	Ујутру слаб и умерен мраз. Током дана претежно сунчано, осим у низијама, по котлинама и речним долинама где се очекује магла, која ће се понегде задржавати и дуже током дана. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -9 до -1 °С, а највиша од 0 до 5 °С, у Неготинској Крајини око 8 °С.	Tmin <-5 °С	90
		МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.01.2025. до 23.01.2025.)

Претежно сунчано, осим по котлинама, речним долинама и низијама где се очекује магла, која ће се понегде задржавати и дуже током дана.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

Веома опасна појава – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

Опасна појава – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

УТИЦАЈИ:

T_{min} < -5 °C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неуобичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 20. јануара до 09. фебруара 2025. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 14.01.2025.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
20..01.2025. до 26.01.2025.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50-60	Од -3 до 3.	Од 4 до 8, на југу и западу Србије и до 11.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	70-80	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 10 mm.
	У Источној Србији изнад вишегодишњег просека.	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 1 до 5.			

27.01.2025. до 02.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 4. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 0.	Од 3 до 9, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 10 mm.
03.02.2025. до 09.02.2025.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од -2 до 5. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 1.	Од 6 до 10, на западу и југу Србије и до 14. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека.	50-60	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 15 mm.

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 24.01.2025. до 15.02.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: 24.01.2025. до 15.02.2025. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.01.2025. до 02.02.2025.	Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, на ширем подручју града уз краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -1 до 2, на ширем подручју града и до -4.	Од 5 до 8.	Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
03.02.2025. до 15.02.2025.	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима на ширем подручју града повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 31.01, 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -2 до 2, на ширем подручју града и до -5.	Од 3 до 6.	Од 1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 24.01.2024. до 15.01.2025. године ***

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 24.01.2025. до 02.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз краткотрајно формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -1 до 2.	Од 5 до 8.	Од 2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало толије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег, уз повремено формирање тањег снежног покривача. Интензивније падавине око 27.01.	Од -4 до 0.	Од 2 до 6.	Од -1 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Киша или суснежица око 25.01. Киша, суснежица или снег или снег у периодима од 26.01. до 29.01 и од 31.01. до 02.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало топлије топло време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Суснежица или снег око 25.01. и 31.01. Снег у периоду од 26.01. до 29.01, као и око 02.02, уз повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 0.	Од 0 до 6.	Од -3 до 3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 13.01.2025.

Период важења: од 03.02.2025. до 15.02.2025. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -5 до 2.	Од 1 до 6.	Од -1 до 4 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -7 до 0.	Од -1 до 5.	Од -4 до 2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године уз чешћу појаву кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег. У јутарњим сатима повремено ће се формирати снежни покривач. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02. Изнад 1500 m надморске висине: Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 04.02, 07.02. и 13.02.	Од -8 до -1.	Од -2 до 5.	Од -5 до 2 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2025. године******

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 20.12.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	33

Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 2 до 8	Од 0 до 5	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 45	Од 40 до 50 локално и до 60	Од 55 до 65 локално и до 80

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

*****У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Упозорење:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 14.01.2025. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у мањем опадању и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње високих и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 14.01.2025. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.01.	16.01.	17.01.	18.01.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	373	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	273	-13	800				276			
	Братислава	129.08	355	-19	650	750	2128	2.6	350			
	Комарно	104.41	243	-18	500	680	1855	2.0	225			
	Естергом	101.61	183	-13	500	650		2.7	165	158	153	149
	Будимпешта	95.65	252	-10	620	800	2146	2.6	236	219	210	204
	Дунавфелдвар	89.58	11	1	600	750	1838	3.5	-1	-17	-30	-38
	Баја	81.72	308	16	700	900	2325	2.5	308	294	273	254
	Мохач	79.20	319	20	700	950	2260	3.2	325	316	297	278
	Бездан	80.64	159	21	500	700	2144	2.9	171	170	162	150
	Апатин	78.84	215	21	600	750		2.8	232	238	235	230
	Богојево	77.46	178	19	600	700	2437		189	195	193	190
	Вуковар	76.19	163	38	580	630						
	Илок	73.97	181	38								
	Бач. Паланка	73.97	183	18	530	650			207	220	224	222
	Нови Сад	71.73	187	23	450	700	2196	3.4	205	218	222	220
	Сланкамен	69.68	268	23	500			3.5	286	300	305	303
	Земун	67.87	367	16	550	650		3.9	377	385	391	394
	Панчево	67.33	378	13	530	650		3.8	388	396	402	405
Смедерево	65.36	514	9	600	700	6000		525	530	535	535	
Бан. Паланка	62.85	712	7	765	865							
В. Градиште	62.17	767	6	800	830							
Прахово	29.00	293	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	24	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-313	-34	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-72	-11	400	480	260					
	Осијек	81.48	-59	3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.01.	16.01.	17.01.	18.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-120	-27	300	500	200	1.4				
	Вашарошнамен	101.98	-3	-56	600	800	325	1.8				
	Токај	90.01	489	-6	600	800						
	Солнок	78.78	178	57	650	800	613	1.4				
	Чонград		99	60	650	800		2.6				
	Сегедин	73.70	157	23	650	850	529	2.0				
	Сента	72.80	251	8	600	800	480	3.0	261	275	280	278
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		2.9				
Тител	69.70	266	26	500	650			286	303	308	305	
САВА	Загреб	112.26	-125	-7	370	470	325					
	Црнац	89.99	402	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	647	-47	700	800	1288					
	Градишка	85.47	618	-39	700	730	1545					
	Сл. Брод	81.80	574	-28	750	850	1999					
	Сл. Шамац	80.70	429	-31	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	518	-17	650	750	3066	5.3	498	479	458	435
	Шабац	72.61	375	-13	400	500		5.4	358	341	322	301
	Београд	68.28	328	14	500	600		5.4	338	346	353	355
	Карловац	103.17	160	-47	400	750						
	Приједор	129.68	216	-37	420	460		7.3				
	Нови Град	152	236	-38	360	400		6.8				
	Делибашино Село	151.21	118	-5	250	320	110	7.1				
	Добој	137.01	-17	-20	300	450	171					
Радаљ - Дрина	129.47	149	1	380	380	310	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-56	-16	350	430	109	3.3	-64			
	Алексинац	157.63	-96	0	300	400	42.8		-89			
	Варварин	126.13	-118	-14	200	500	82.4	3.4	-123	-128		
	Багрдан	100.94	80	-14	500	600	197		70	64		
	Љубичевски мост	73.42	-249	-9	450	600	220	3.4	-255	-260		

Прогноза водостаја на рекама до 24. јануара 2025. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 16. јануара, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији .	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења.